

16929-III

Станция Тихси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1963 месяц февраль

Элемент D=15°00'+... западное

0 = — E = —

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар 0,12	Числен-ная ха-рактер	Особ. явления	Сумма				
1	59	59	57	57	52	50	50	48	50	50	25	34	45	22	66	55	57	52	64	43	41	29	38	43	47.8	14.5	112	-63	13.3	175								
20	45	50	50	52	50	45	45	45	45	45	48	48	50	50	48	50	48	48	50	50	55	45	48	50	48.3	20.3	61	41	14.6	20								
3	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48	45	48	48	43	55	41	48	50	48	45	45	43	43	45	47.7	14.5	73	27	13.2	46								
4	45	45	48	48	48	50	50	50	50	50	50	48	48	48	48	43	45	48	45	41	50	52	45	48	47.6	20.7	59	31	15.4	28								
5	48	45	50	50	50	50	52	52	52	52	52	36	27	45	43	43	45	45	45	45	50	50	50	50	47.0	14.8	59	11	12.2	48								
6	50	50	50	50	48	50	50	50	50	50	52	52	52	50	43	43	45	43	45	45	45	50	50	50	48.4	15.0	57	31	14.3	26								
7	50	50	50	50	48	48	50	50	50	50	50	50	50	48	48	48	45	45	45	45	52	50	45	48	48.5	20.6	55	41	18.5	14								
8	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48	48	50	50	45	45	48	48	48	48	48	48	50	48.9	2.5	52	43	11.9	9								
9	50	48	50	50	50	50	52	52	52	52	52	52	55	52	55	52	50	50	50	48	48	50	59	57	51.5	23.3	114	-12	23.6	126								
10	55	66	68	71	71	66	61	41	29	41	29	61	133	130	82	66	73	75	105	103	52	57	59	55	67.9	12.3	333	-42	12.6	375								
11	57	55	55	52	55	50	50	55	52	38	48	48	9	48	55	98	142	48	52	61	66	64	55	55	57.0	16.7	211	-24	12.5	235								
12	52	64	64	64	55	52	41	45	2	52	55	52	36	29	45	57	66	66	82	68	71	48	61	64	53.8	19.0	112	-58	8.2	170								
13	61	64	61	59	52	50	36	34	36	45	31	9	22	43	52	130	103	64	64	130	71	41	52	66	57.3	15.8	259	-54	12.0	313								
14	75	68	61	57	55	50	52	55	20	52	55	55	52	25	66	82	82	61	55	59	59	55	55	57	56.8	15.4	114	-10	13.3	124								
15	57	59	59	59	59	59	57	55	55	50	50	41	75	89	68	59	61	64	68	52	52	52	55	55	58.8	13.6	153	-79	13.7	232								
16	55	57	59	57	57	57	55	55	55	55	52	52	55	59	52	59	75	55	52	52	52	52	55	52	55.7	16.3	117	31	13.1	86								
17	55	55	57	57	57	57	55	55	55	55	52	55	50	55	55	52	55	55	52	52	52	52	55	55	54.4	17.0	66	45	12.2	21								
18	57	57	59	59	59	59	57	55	55	57	57	55	55	55	52	57	64	50	55	50	50	48	50	50	55.1	16.5	73	43	17.7	30								
19	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	52	50	50	50	48	48	50	50	53.2	17.1	59	45	17.5	14								
20	50	55	55	59	57	55	55	55	57	57	36	55	55	45	50	50	50	50	50	52	50	50	55	55	52.4	22.8	68	20	13.8	48								
21	52	55	57	59	59	59	57	55	55	55	52	55	55	52	50	68	89	48	52	45	43	45	50	52	55.0	16.5	117	29	17.5	88								
22	55	55	55	55	57	57	57	55	55	50	52	55	50	55	50	52	50	55	68	57	52	55	52	52	54.4	18.2	75	43	14.3	32								
23	55	55	55	55	55	55	55	55	55	52	52	48	52	55	55	52	82	52	57	50	50	50	52	52	54.4	16.3	137	38	15.7	99								
24	55	55	55	55	55	55	55	57	55	55	52	52	55	55	55	52	52	48	50	50	50	48	50	50	53.0	23.7	57	45	22.7	12								
25	57	57	64	61	59	61	55	55	55	52	55	52	55	50	52	52	50	52	52	50	50	50	52	52	54.1	2.8	66	45	13.3	21								
26	52	55	55	55	57	57	55	55	55	55	55	50	38	52	50	45	66	50	50	50	52	52	55	52	52.8	16.6	82	11	14.7	71								
27	52	55	55	57	57	57	57	55	55	55	55	55	55	55	55	52	50	50	52	50	50	52	52	55	53.9	6.1	59	45	17.2	14								
28	52	57	57	59	61	59	57	55	57	55	50	55	52	50	41	52	52	52	50	50	50	50	48	55	53.2	4.7	64	15	14.8	49								
29																																						
30																																						
31																																						
Средн																										55.6	55.0	52.0	49.6	51.2	52.7	53.2		102.3	12.1	90.2		
Сумма	54.2	55.2	55.8	55.8	54.9	54.0	52.5	50.7	48.6	51.2	48.8	49.1	51.4	52.1	53.4	57.6	62.1	52.7																				

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1963 месяц февраль

Элемент H=7400г+

о = E =

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточи	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар 0,12	Числен-ная ха-рактер	Особ явления	Сумма	
1	143	141	146	150	152	154	153	151	144	153	232	224	62	167	-77	-90	-114	142	-199	-160	-132	28	75	143	49	11.1	284	-447	13.2	731					
20	158	158	162	161	163	159	160	154	152	149	146	146	145	149	151	150	146	144	144	130	154	149	147	151	4.3	168	113	20.3	55						
3	147	149	151	154	156	156	156	154	154	156	156	153	153	148	150	148	123	112	121	118	132	141	148	152	145	14.3	203	94	17.2	109					
4	155	152	151	149	149	151	151	153	153	151	153	153	153	156	156	153	147	85	-5	111	106	119	141	148	137	16.4	160	-86	18.5	246					
5	148	146	147	152	154	152	154	150	150	152	152	153	162	173	85	92	141	143	143	141	138	138	144	146	144	13.6	199	10	14.5	189					
6	149	153	155	154	154	154	150	149	151	151	151	150	155	157	179	168	133	144	137	144	144	144	146	152	151	14.9	201	115	16.5	86					
7	152	152	152	152	150	150	151	151	147	142	149	147	151	149	146	143	138	136	135	132	116	114	126	134	142	1.4	155	103	21.3	52					
8	153	157	153	151	148	146	146	149	152	149	148	146	151	151	149	147	145	146	146	144	147	149	149	152	149	0.8	159	142	18.1	17					
9	157	153	152	159	160	160	157	157	158	158	158	158	160	162	164	158	162	162	149	150	161	148	7	-250	134	14.1	169	-492	23.5	661					
10	-90	154	171	202	179	168	203	327	276	318	250	179	-195	7	108	73	-171	-164	-323	-269	-185	48	105	131	63	7.6	487	-508	12.7	995					
11	138	164	162	157	157	150	172	168	163	201	175	172	203	181	182	-89	-274	-8	35	-151	-96	27	147	164	96	14.5	303	-545	16.5	848					
12	164	162	179	171	168	182	177	178	225	163	165	167	176	137	163	150	115	97	-9	-118	32	23	102	122	129	8.3	363	-250	19.0	613					
13	151	162	164	160	177	182	199	204	168	186	175	193	188	140	154	-307	-439	-160	-104	-430	-74	128	136	133	62	12.0	331	-1024	16.1	1355					
14	144	155	159	152	148	159	170	184	160	162	159	164	166	159	100	-23	-11	114	114	103	121	146	150	148	133	13.9	208	-137	16.1	345					
15	152	155	155	155	152	152	152	156	154	149	151	171	136	-25	110	147	116	103	92	141	141	144	148	148	136	11.9	257	-174	13.2	431					
16	152	157	159	159	159	158	154	156	158	157	150	156	157	175	154	84	1	118	144	150	154	153	153	153	145	13.5	232	-102	16.3	334					
17	152	152	154	154	156	159	160	161	160	155	154	153	146	147	148	148	145	137	149	150	151	149	150	151	152	5.2	170	126	17.2	44					
18	154	154	154	159	156	159	159	160	158	154	156	160	161	165	162	135	127	119	151	156	156	160	159	161	154	14.2	171	81	16.5	90					
19	166	167	166	165	165	161	167	166	162	157	156	155	155	158	158	157	148	147	159	154	155	155	156	157	159	7.2	169	134	17.3	35					
20	160	162	165	170	168	170	170	167	165	184	233	172	163	209	186	144	140	145	126	68	111	85	96	113	153	13.9	279	24	19.1	255					
21	159	157	157	157	159	161	165	164	162	164	162	156	158	160	158	47	-160	-90	43	105	133	129	149	161	122	0.5	179	-261	16.5	440					
22	154	156	155	153	153	153	157	160	151	157	168	163	156	159	154	154	145	134	20	96	133	144	155	158	145	10.7	179	-50	18.4	229					
23	155	155	158	158	162	162	160	153	153	153	155	160	169	155	155	144	-58	105	127	137	145	148	150	152	142	12.5	182	-282	16.5	464					
24	156	159	158	155	153	153	155	155	155	149	149	151	151	154	153	153	153	153	147	148	148	146	147	148	152	2.4	162	139	23.2	23					
25	157	155	155	155	150	150	155	156	156	154	155	158	158	158	154	151	146	146	147	147	152	154	154	153	153	13.8	165	137	16.4	28					
26	153	155	153	155	155	158	155	157	158	158	160	174	176	160	169	115	54	124	145	152	150	147	145	146	149	14.2	211	-8	16.8	219					
27	149	149	149	149	149	153	155	157	157	153	157	159	159	159	160	160	159	159	152	151	153	155	155	155	155	14.8	162	142	1.5	20					
28	151	151	151	151	154	158	162	165	171	161	160	164	161	161	176	152	158	158	153	151	153	154	145	139	157	14.7	218	130	23.6	88					
29																																			
30																																			
31																																			
Средн.	144	155	157	158	157	158	162	166	163	164	166	163	144	135	143	99	54	88	80	70	99	126	135	133	134		219	-103		322					
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1963

месяц февраль

Элемент Z=59400γ⁺

0 = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Макс. мум.	Мин. мум.	Время	Ампл. тула	Уар 0.12	Числен-ная ка-рентер	Особ-явления	Сумма		
1	217	209	210	206	198	193	198	201	219	232	211	242	149	136	202	137	164	278	134	94	134	103	160	201	184	17.5	388	-183	18.1	571						
2C	201	221	227	224	213	209	206	206	207	206	209	213	212	212	212	215	206	206	205	205	201	205	210	213	210	3.2	232	170	20.8	62						
3	209	209	208	208	208	212	212	208	208	208	208	207	216	220	167	168	173	155	160	165	187	182	200	205	196	14.2	233	110	14.9	123						
4	205	205	205	202	202	202	203	203	203	203	203	202	202	202	202	211	206	162	127	167	202	189	189	211	196	20.7	224	88	18.4	136						
5	206	206	207	204	204	204	204	204	204	204	209	205	187	223	175	144	184	198	198	198	199	182	186	191	197	13.3	249	118	15.4	131						
6	196	201	210	205	205	207	205	203	205	205	201	205	205	214	236	227	192	192	201	205	201	201	201	201	205	15.0	254	170	16.5	84						
7	201	197	201	197	197	197	201	202	202	202	203	208	204	201	202	197	189	177	177	183	179	163	146	177	192	12.5	213	133	22.6	80						
8C	187	200	194	189	189	185	186	187	187	182	187	187	187	187	188	180	175	172	177	173	174	174	175	176	183	1.9	204	167	23.2	37						
9	176	182	184	180	190	184	181	180	171	171	175	179	179	179	188	188	178	169	160	156	169	177	98	-21	166	4.7	195	-153	23.2	348						
10δ	172	186	229	251	247	224	223	200	243	222	175	92	18	80	133	238	275	239	288	89	-60	139	144	126	174	18.7	508	-452	12.7	960						
11δ	170	188	180	189	193	206	224	202	189	196	213	213	120	220	192	241	328	-8	106	180	135	121	142	185	180	16.4	543	-60	17.6	603						
12δ	193	215	228	220	220	215	210	232	161	263	237	220	206	136	167	202	189	180	189	140	154	66	189	189	193	9.5	289	-31	21.6	320						
13δ	189	198	198	202	211	220	237	228	237	246	221	168	146	142	196	548	356	119	195	394	47	74	145	177	212	15.9	1019	-141	17.2	1160						
14δ	195	165	169	177	194	199	202	211	189	241	213	209	208	124	155	161	90	112	144	166	170	166	170	189	176	9.2	258	42	16.4	216						
15	185	193	193	193	193	193	193	189	189	189	198	198	167	-11	79	154	176	163	149	155	172	186	186	190	170	12.5	246	-176	13.0	422						
16	186	190	191	187	187	194	193	191	195	197	196	204	211	192	179	116	68	102	163	194	201	201	205	204	181	13.0	223	-11	16.1	234						
17	204	204	203	203	207	205	206	198	200	205	206	206	199	200	192	185	177	161	167	177	173	174	175	182	192	5.5	214	139	17.3	75						
18	178	178	179	175	175	171	170	173	173	176	180	187	194	207	206	178	168	96	161	164	185	184	197	200	177	14.8	214	70	17.5	144						
19C	203	208	204	204	204	200	199	199	194	197	200	202	201	206	203	204	183	171	194	185	186	191	192	193	197	4.7	209	144	17.4	65						
20	190	194	200	196	183	179	180	189	194	210	231	214	204	186	185	167	162	176	170	134	156	134	151	137	180	9.8	259	107	22.0	152						
21	172	198	206	206	210	206	201	206	210	223	218	209	214	214	210	166	202	70	97	142	159	160	182	191	186	16.5	348	9	17.7	339						
22	201	201	202	193	198	193	193	193	202	211	205	201	197	201	192	192	179	175	131	121	165	182	182	187	187	9.2	228	99	19.5	129						
23	196	196	196	191	196	191	191	199	190	186	186	199	225	208	199	177	138	116	165	156	182	188	197	197	186	16.3	275	59	17.0	216						
24C	197	201	196	196	191	191	191	191	191	187	191	191	196	197	193	184	185	169	173	179	180	181	177	186	188	12.0	200	160	17.8	40						
25	183	187	200	183	183	174	174	184	184	183	182	182	185	194	197	193	174	179	183	169	186	185	190	190	184	14.5	206	152	16.6	54						
26	189	198	193	193	193	194	186	184	189	203	216	199	155	195	167	137	145	140	171	184	187	187	192	186	183	14.1	242	88	15.0	154						
27C	191	191	195	195	195	191	186	186	186	190	189	189	188	191	191	190	189	180	188	192	196	199	198	203	192	21.9	204	178	1.6	26						
28	193	202	197	197	206	197	189	189	202	216	204	205	206	206	194	189	185	185	186	186	191	187	178	197	196	9.6	234	123	14.8	111						
29																																				
30																																				
31																																				
средн.	192	197	200	199	200	198	198	198	197	206	202	198	185	181	186	196	187	159	170	173	165	167	177	181	188		290	40		250						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Аккумуляция

Станция Тихси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1963

месяц февраль

Элемент Д=15°00'+... западное

0 - - - - - E - - - - -

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Угол 0,12	Число дней за период	Особ. явления	Сумма			
1	59	59	57	57	52	50	50	48	50	50	25	34	45	22	66	55	57	52	64	43	41	29	38	43	47.8	14.5	112	-63	13.3	175							
20	45	50	50	52	50	45	45	45	45	45	48	48	50	50	48	50	48	48	50	50	55	45	48	50	48.3	20.3	61	41	14.6	20							
3	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48	45	48	48	43	55	41	48	50	48	45	45	43	43	45	47.7	14.5	73	27	13.2	46							
4	45	45	48	48	48	50	50	50	50	50	50	48	48	48	48	43	45	48	45	41	50	52	45	48	47.6	20.7	59	31	15.4	28							
5	48	45	50	50	50	50	52	52	52	52	52	36	27	45	43	43	45	45	45	45	50	50	50	50	47.0	14.8	59	11	12.2	48							
6	50	50	50	50	48	50	50	50	50	52	52	52	50	43	43	45	43	45	45	45	48	50	50	50	48.4	15.0	57	31	14.3	26							
7	50	50	50	50	48	48	50	50	50	50	50	50	50	48	48	48	45	45	45	45	52	50	45	48	48.5	20.6	55	41	18.5	14							
8	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48	48	50	50	45	45	48	48	48	48	48	48	50	48.9	2.5	52	43	11.9	9							
9	50	48	50	50	50	50	52	52	52	52	52	52	55	52	55	52	50	50	50	48	48	50	59	57	51.5	23.3	114	-12	23.6	126							
10	55	66	63	71	71	66	61	41	29	44	29	61	133	130	82	66	73	75	105	103	52	57	59	55	67.9	12.3	333	-42	12.6	375							
11	57	55	55	52	55	50	50	55	52	38	48	48	9	48	55	98	142	48	52	61	66	64	55	55	57.0	16.7	211	-24	12.5	235							
12	52	64	64	64	55	52	41	45	2	52	55	52	36	29	45	57	66	66	82	68	71	48	61	64	53.8	19.0	112	-58	8.2	170							
13	61	64	61	59	52	50	36	34	36	45	31	9	22	43	52	130	103	64	64	130	71	41	52	66	57.3	15.8	259	-54	12.0	313							
14	75	68	61	57	55	50	52	55	20	52	55	55	52	25	66	82	82	61	55	59	59	55	55	57	56.8	15.4	144	-10	13.3	124							
15	57	59	59	59	59	59	57	55	55	50	50	41	75	89	68	59	61	64	68	52	52	52	55	55	58.8	13.6	153	-79	13.7	232							
16	55	57	59	57	57	57	55	55	55	55	52	52	55	59	52	59	75	55	52	52	52	52	55	52	55.7	16.3	117	31	13.1	86							
17	55	55	57	57	57	57	55	55	55	55	52	55	50	55	55	52	55	55	52	52	52	52	55	55	54.4	17.0	66	45	12.2	21							
18	57	57	59	59	59	59	57	55	55	57	57	55	55	55	52	57	64	50	55	50	50	48	50	50	55.1	16.5	73	43	17.7	30							
19	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	52	50	50	50	48	48	50	50	53.2	17.1	59	45	17.5	14							
20	50	55	55	59	57	55	55	55	57	57	36	55	55	45	50	50	50	50	50	52	50	50	55	55	52.4	22.8	68	20	13.8	48							
21	52	55	57	59	59	59	57	55	55	55	52	55	55	52	50	68	89	48	52	45	43	45	50	52	55.0	16.5	117	29	17.5	88							
22	55	55	55	55	57	57	57	55	55	50	52	55	50	55	50	52	50	55	68	57	52	55	52	52	54.4	18.2	75	43	14.3	32							
23	55	55	55	55	55	55	55	55	55	52	52	48	52	55	55	52	82	52	57	50	50	50	50	52	54.4	16.3	137	38	15.7	99							
24	55	55	55	55	55	55	55	57	55	55	52	52	55	55	55	52	52	48	50	50	50	48	50	50	53.0	23.7	57	45	22.7	12							
25	57	57	64	61	59	61	55	55	55	52	55	52	55	50	52	52	50	52	52	50	50	50	50	52	54.1	2.8	66	45	13.3	21							
26	52	55	55	55	57	57	55	55	55	55	55	50	38	52	50	45	66	50	50	50	52	52	55	52	52.8	16.6	82	11	14.7	71							
27	52	55	55	57	57	57	57	55	55	55	55	55	55	55	55	52	50	50	52	50	50	52	52	55	53.9	6.1	59	45	17.2	14							
28	52	57	57	59	61	59	57	55	57	55	50	55	52	50	41	52	52	52	50	50	50	50	48	55	53.2	4.7	64	15	14.8	49							
29																																					
30																																					
31																																					
Сумма	54.2	55.2	55.8	55.8	54.9	54.0	52.5	50.7	48.6	51.2	48.8	49.1	51.4	52.1	53.4	57.6	62.1	52.7	55.6	55.0	52.0	49.6	51.2	52.7	53.2		102.3	12.1	90.2								

ПРИМЕЧА

Обработка

